Issue Classification	Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination			
	10/829,088	MENDENHALL, GEORGE A.			
	Examiner	Art Unit			
	Joseph A. Dillon, Jr.	3651			

ORIONAL CLASS SUBCLASS SUBCLASS PR BLOCK	ISSUE CLASSIFICATION													
Case	01	RIGINAL							CE(S)	··			$\neg \neg$	
	CLASS	SUBCLASS												
	406	156	426	195			T		1					
Claims renumbered in the same order as presented by applicant CPA T.D. R.1.47				1 1 1 1		<u> </u>				- 		-		
Claims renumbered in the same order as presented by applicant CPA T.D. R.1.47	R K 15/6	62 1 KY			 		-+					 	-	
Cassistant Examiner) Coale Coale	2000					 			 			 		
					ļ	<u> </u>			 					
Claims renumbered in the same order as presented by applicant CPA T.D. R.147					<u> </u>	ļ			ļ			<u> </u>		
Claims renumbered in the same order as presented by applicant CPA T.D. R.1.47		 							ļ		-	ļ		
Claims renumbered in the same order as presented by applicant CPA			L	<u></u>	L	<u> </u>						<u> </u>		
Claims renumbered in the same order as presented by applicant CPA														
Claims renumbered in the same order as presented by applicant CPA		_	Į.		DE DILLO	W, JA.			l .	1 24 (47R) 1				
Claims renumbered in the same order as presented by applicant CPA	(Assist	ant Examiner) (Date	"	PRIMA	RY PATEN	TEXAN	MNE	R	30 70.700					
	\ \VY'\ \land	nlla G	Solle	<i>→</i>		? .	_							
Claims renumbered in the same order as presented by applicant	Legaringir	Winder Description (Date!	(m)	imary Examiner)	(Date	e)	1	•.•	,	i	· 1	
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$				\mathcal{L}					<u> </u>			13,	<u> </u>	
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	Claims	convenhered in the			-1	licant			75					
1 1 729 31 61 91 121 151 181 2 2 32 32 62 92 122 152 182 3 33 63 93 123 153 183 4 4 34 64 94 124 154 184 5 5 35 65 95 125 155 185 186 6 36 66 96 126 156 186 186 186 186 186 186 186 186 186 186 186 186 186 188 188 128 158 188 188 188 188 188 188 188 128 158 188 188 188 128 158 188 188 188 128 158 188 188 188 128 158 189 189 129 159 189			same orde			licant	LU'	T	- 			⊔к		
1 1 729 31 61 91 121 151 181 2 2 32 32 62 92 122 152 182 3 33 63 93 123 153 183 4 4 34 64 94 124 154 184 5 5 35 65 95 125 155 185 186 6 36 66 96 126 156 186 186 186 186 186 186 186 186 186 186 186 186 186 188 188 128 158 188 188 188 188 188 188 188 128 158 188 188 188 128 158 188 188 188 128 158 188 188 188 128 158 189 189 129 159 189	ig g	ina lat	Te	<u> </u>	Ta le		īg.	<u> </u>	2	ina	•	<u> </u>	Ē	
1 1 729 31 61 91 121 151 181 2 2 32 32 62 92 122 152 182 3 33 63 93 123 153 183 4 4 34 64 94 124 154 184 5 5 35 65 95 125 155 185 186 6 36 66 96 126 156 186 186 186 186 186 186 186 186 186 186 186 186 186 188 188 128 158 188 188 188 188 188 188 188 128 158 188 188 188 128 158 188 188 188 128 158 188 188 188 128 158 189 189 129 159 189	휴 율	ig ig	ا نتا	~	IE Se		퍨	Ş	ا يتّ	įš		ίξ	ğ	
2 2 3 32 62 92 122 152 182 3 33 63 93 123 153 183 4 4 4 94 124 154 184 5 5 35 65 95 125 155 185 y 6 36 66 96 126 156 186 7 7 37 67 97 127 157 187 8 38 68 98 128 158 188 4 9 39 69 99 129 159 189 10 10 40 70 100 130 160 190 190 111 41 41 71 101 131 161 191 191 191 191 191 191 191 191 191 191 191 191 191 191 <td< td=""><td></td><td></td><td>-</td><td></td><td>I</td><td>4 </td><td></td><td></td><td>_</td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>			-		I	4			_					
3 3 63 93 123 153 163 4 4 4 94 124 154 184 5 5 35 65 95 125 155 185 b 6 36 66 96 126 156 186 7 7 37 67 97 127 157 197 6 38 68 98 128 158 188 9 39 69 99 129 159 189 10 10 40 70 100 130 160 190 11 41 71 101 131 161 191 11 11 71 101 131 161 191 11 12 42 72 102 132 162 192 12 13 43 73 103 133 163 193 <td></td> <td></td> <td> </td> <td></td> <td></td> <td>- </td> <td></td> <td></td> <td>-</td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td>			 			-			-		1			
Q 4 34 64 94 124 154 184 5 5 35 65 95 125 155 185 b 6 36 66 96 126 156 186 7 7 37 67 97 127 157 187 7 8 38 68 98 128 158 188 4 9 39 69 99 129 159 189 10 10 40 70 100 130 160 190 11 41 71 101 131 161 191 11 12 42 72 102 132 162 192 12 13 43 73 103 133 163 163 193 12 14 44 74 104 134 164 194 15 45 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>- </td> <td></td> <td></td> <td>-</td> <td></td> <td>}</td> <td></td> <td></td>						-			-		}			
S 5 35 65 95 125 155 185 b 6 36 66 96 126 156 186 2 7 37 67 97 127 157 187 b 8 38 98 128 158 188 4 9 39 69 99 129 159 189 10 10 40 70 100 130 160 190 11 41 71 101 131 161 191 11 42 42 72 102 132 162 192 12 13 43 73 103 133 163 193 12 14 44 74 104 134 164 194 10 15 45 75 105 135 165 195 15 16 46 76 </td <td></td> <td></td> <td> </td> <td></td> <td></td> <td>┪</td> <td></td> <td></td> <td><u> </u></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td>						┪			<u> </u>		1			
by 6 36 66 96 126 156 186 2 7 37 67 97 127 157 187 by 8 38 68 98 128 158 188 q 9 39 69 99 129 159 189 10 10 40 70 100 130 160 190 11 41 71 101 131 161 191 11 42 42 72 102 132 162 192 12 13 43 73 103 133 163 193 12 14 44 74 104 134 164 194 12 14 44 74 104 134 166 195 15 45 6 76 106 136 166 196 16 17						┥.			-		1			
₹ 8 38 68 98 128 158 188 ₹ 9 39 69 99 129 159 189 ↓∪ 10 40 70 100 130 160 190 11 41 71 101 131 161 191 ↓ 12 42 72 102 132 162 192 ↓ 2 13 43 73 103 133 163 193 ↓ 2 14 44 74 104 134 164 194 ↓ 2 15 45 75 105 135 165 195 ↓ 5 16 46 76 106 136 166 196 ↓ 6 17 47 77 107 137 167 197 ↓ 18 48 78 108 138 168 198 ↓ 2 20 50 80 110 140		36		66 ·	96]					1 1			
4 9 39 129 159 189 10 10 40 70 100 130 160 190 11 41 71 101 131 161 191 11 12 42 72 102 132 162 192 12 13 43 73 103 133 163 193 1½ 14 44 74 104 134 164 194 1√ 15 45 75 105 135 165 195 1√ 16 46 76 106 136 166 196 1√ 17 47 77 107 137 167 197 1√ 18 48 78 108 138 168 198 1/4 19 49 79 109 139 169 199 1/3 20 50 80	1 6 1 1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·								157			187	
10						4			<u> </u>					
11 41 71 101 131 161 191 11 12 42 72 102 132 162 192 12 13 43 73 103 133 163 193 12 14 44 74 104 134 164 194 15 45 75 105 135 165 195 15 46 76 106 136 166 196 16 17 47 77 107 137 167 197 17 18 48 78 108 138 168 198 17 19 49 79 109 139 169 199 19 49 79 109 139 169 199 19 40 50 80 110 140 170 200 20 21 51 81 111 141 171 201 21 22 52 82 112 142 172 202 22 23 53 83 113 143 173 203 25 55 86<						_			-		1			
11 12 42 72 102 132 162 192 12 13 43 73 103 133 163 193 13 14 44 74 104 134 164 194 15 45 75 105 135 165 195 15 46 76 108 136 166 196 16 46 76 108 136 166 196 16 47 77 107 137 167 197 17 18 48 78 108 138 168 198 13 19 49 79 109 139 169 199 14 20 50 80 110 140 170 200 20 21 51 81 111 141 171 201 21 22 23 53 83						4					{			
12 13 43 73 103 133 163 193 13 14 44 74 104 134 164 194 15 45 75 105 135 165 195 16 46 76 106 136 166 196 17 47 77 107 137 167 197 17 18 48 78 108 138 168 198 18 49 79 109 139 169 199 19 20 50 80 110 140 170 200 20 21 51 81 111 141 171 201 21 22 52 82 112 142 172 202 22 23 53 83 113 143 173 203 2 24 25 55 85 115 145 175 205 26 26 56 56 86 116 146 176 206 75 27 28 58 88 118 148 178 208 18 178 208						-					1			
13						_					1			
(5) 16 46 76 106 136 166 196 (6) 17 47 77 107 137 167 197 (7) 18 48 78 108 138 168 198 (3) 19 49 79 109 139 169 199 (4) 20 50 80 110 140 170 200 20 21 51 81 111 141 171 201 21 22 52 82 112 142 172 202 22 23 53 83 113 143 173 203 25 24 54 84 114 144 174 204 24 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 75 27 57 87 117 147 177 207 26 28 58 <td>)</td> <td>44</td> <td></td> <td></td> <td>104</td> <td><u> </u></td> <td></td> <td>134</td> <td></td> <td>164</td> <td></td> <td></td> <td></td>)	44			104	<u> </u>		134		164				
(6) 17 47 77 107 137 167 197 (7) 18 48 78 108 138 168 198 (3) 19 49 79 109 139 169 199 (4) 20 50 80 110 140 170 200 20 21 51 81 111 141 171 201 21 22 52 82 112 142 172 202 22 23 53 83 113 143 173 203 25 24 54 84 114 144 174 204 24 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 75 27 57 87 117 147 177 207 26 28 <td></td> <td>)</td> <td></td> <td>195</td>)											195	
17 18 48 78 108 138 168 198 (3 19 49 79 109 139 169 199 (4) 20 50 80 110 140 170 200 20 21 51 81 111 141 171 201 21 22 52 82 112 142 172 202 22 22 23 53 83 113 143 173 203 25 24 54 84 114 144 174 204 24 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 75 27 57 87 117 147 177 207 26 28 58 88 118 148 178 208							<u> </u>		<u> </u>					
(1) 19 49 79 109 139 169 199 (4) 20 50 80 110 140 170 200 20 21 51 81 111 141 171 201 21 22 52 82 112 142 172 202 22 23 53 83 113 143 173 203 25 24 54 84 114 144 174 204 24 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 75 27 57 87 117 147 177 207 26 28 58 88 118 148 178 208)					 							
19 20 50 80 110 140 170 200 20 21 51 81 111 141 171 201 21 22 52 82 112 142 172 202 22 23 53 83 113 143 173 203 25 24 54 84 114 144 174 204 24 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 75 27 57 87 117 147 177 207 26 28 58 88 118 148 178 208			 				ļ		 	_	-			
20 21 51 81 111 141 171 201 21 22 52 82 112 142 172 202 22 23 53 83 113 143 173 203 25 24 54 84 114 144 174 204 24 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 75 27 57 87 117 147 177 207 26 28 58 88 118 148 178 208		······································					 				1			
21 22 52 82 112 142 172 202 22 23 53 83 113 143 173 203 25 24 54 84 114 144 174 204 24 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 75 27 57 87 117 147 177 207 26 28 58 88 118 148 178 208	20 21	51					 				1			
2 7 24 2 9 25 26 56 75 27 26 57 87 117 117 147 117 127 205 206 27 27 28 88 118 148 178 208					112					172]			
24 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 75 27 87 117 147 177 207 76 28 88 118 148 178 208						_	L							
26 56 86 116 146 176 206 75 27 57 87 117 147 177 207 76 28 58 88 118 148 178 208						 -	<u> </u>		<u> </u>		4			
75 27 57 87 117 147 177 207 76 28 58 88 118 148 178 208			 				 		-		-			
76 28 58 88 118 148 178 208											1			
	26 28				<u> </u>		 				1	 -		
145 179 1209		59		89	119			149		179	1		209	
U.S. Patent and Trademark Office				90	120						1			